RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

(1) Nº de publication :

2 247 200

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

(A n'utiliser que pour les commandes de reproduction).

· PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

²⁹ N° **74 34619**

- Nouveau cosmétique renfermant du pullulan. (54) (51) Classification internationale (Int. Cl.2). A 61 K 7/00. 15 octobre 1974, à 15 h 17 mn. Date de dépôt (33) (32) (31) Priorité revendiquée : Demande de brevet déposée au Japon le 16 octobre 1973, n. 116.652/1973 aux noms des demanderesses. (41) Date de la mise à la disposition du B.O.P.I. - «Listes» n. 19 du 9-5-1975. public de la demande 7 Déposant : Sociétés dites : SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED et HAYASHIBARA BIOCHEMICAL LABORATORIES, INC., résidant au Japon.
 - 73) Titulaire : Idem 71

Invention de:

(72)

(74) Mandataire : Office Blétry.

La présente invention concerne un cosmétique contenant du pullulan. Plus particulièrement, l'invention concerne un cosmétique dans lequel on utilise du pullulan, en tirant profit de son excellente aptitude à former des pellicules transparentes, de son pouvoir d'absorption de l'humidité, de sa solubilité dans l'eau, de son pouvoir collant, de sa dispersabilité et de sa non toxicité.

Le pullulan est un haut polymère linéaire, comportant des motifs qui se répètent, liés par des liaisons alpha-1,6, de 10 maltotriose, trimère du glucose, ayant une structure moléculaire représentée par la formule

où $\underline{\mathbf{n}}$ représente le degré de polymérisation et est un nombre entier compris entre 10 et 10.000.

Par le passé le pullulan n'était connu qu'en tant substance collante soluble dans l'eau, mais à présent, c'est une substance nouvelle qui est inconnue dans le domaine des cosmétiques.

On utilise de façon classique, dans le domaine des cosmétiques, des hauts polymères, qui sont solubles dans l'eau de la même manière que le pullulan. Cependant, le pullulan utilisé pour les besoins de la présente invention, malgré ses motifs de glucose dans la molécule, présente une structure moléculaire entièrement différente de celle des polysaccharides ou de leurs dérivés tels que l'amidon, la gomme adragante, la méthylcellulose, la carboxyméthylcellulose, l'hydroxyéthylcellulose et l'alginate de sodium, lesquels sont également des dérivés du glucose comportant des motifs de glucose, que l'on a utilisés en tant que cosmétiques par le passé. De plus, le pullulan présente des propriétés profondément différentes de celles des polysaccharides. Par exemple, il est facilement soluble dans l'eau froide, sa solution aqueuse est stable pendant une période de temps prolongée et ne manifeste ni gélification, ni phénomène dit de vicillissement". Cette caractéristique est une propriété profondément différente des propriétés

des amidons. En outre, le pullulan présente une viscosité de la solution aqueuse sensiblement inférieure à celle des hauts polymères pour cosmétiques susmentionnés, même lorsque la concentration des produits en solution ou le poids moléculaire des deux 5 sortes de matières sont identiques.

Le pullulan est sensiblement non cristallin lorsque l'on considère sa structure cristalline et il forme une pellicule présentant une transparence et un lustre excellents, laquelle transparence peut être maintenue pendant une période de temps prolongée.

10 Le pullulan présente un pouvoir filmogène élevé et permet d'obtenir une grande solidité de pellicule. A ce propos, le pullulan est supérieur aux hauts polymères susmentionnés. De plus, le pullulan présente non seulement une forte adhésivité et un pouvoir collant élevé, mais également une stabilité de dispersion élevée lui permettant de former un colloïde protecteur. Ceci est une caractéristiques des hauts polymères mentionnés précédemment. En outre, le pullulan est non toxique et non irritant au corps humain et présente la particularité d'être sans goût et inodore.

En raison des caractéristiques susmentionnées, on peut appliquer le pullulan à des cosmétiques quelconques, mais on l'utilise, de préférence, comme constituant de lotions cosmétiques, de poudres cosmétiques, de rouges, de cosmétiques destinés à être appliqués autour des yeux, de masques faciaux, de 25 shampooing, de produits particuliers pour le traitement des cheveux (lotions pour mise en plis et laques pour cheveux), et de dentifrices. C'est-à-dire, que l'on peut utiliser le pullulan en tant que constituant collant de lotions cosmétiques, en tirant profit non seulement de sa viscosité plus élevée mais aussi de sa stabili-30 té en solution, de sa non toxicité et de son aptitude à former des pellicules transparentes; en tant que constituant de poudres cosmétiques (y compris de cosmétiques solides), en tirant profit de son pouvoir couvrant, de son aptitude à l'adsorption et de son pouvoir collant ; en tant que constituant de rouges, par exemple de 35 rouges liquides et de rouges en pâte, en tirant profit de son absence d'odeur, de son absence de goût, de sa non toxicité, de sa solubilité dans l'eau et de son pouvoir collant élevés ; en tant que constituant de cosmétiques destinés à être appliqués autour des

yeux, par exemple les traceursen tirant profit de sa non toxicité, de sa non irritabilité et de son pouvoir filmogène ; en tant que constituant de masques faciaux, en tirant profit de sa supériorité vis-à-vis des alcools polyvinyliques, que l'on a utilisés jusqu'à présent relativement fréquemment, quant à son pouvoir filmogène, son aptitude à l'adsorption et à retenir l'eau, la continuité du film quand on enlève celui-ci, et l'aptitude à tendre la peau par sulte du retrait de la pellicule au moment du séchage; en tant que constituant de shampooing, en tirant profit de son effet d'ac-10 tivation du moussage et de son effet adjuvant ; en tant que constituant de lotions pour mise en plis et de laques pour cheveux, en tirant profit de son pouvoir collant, de son aptitude à former des pellicules dures, de son aptitude à permettre la mise en plis des cheveux, et de sa solubilité élevée dans l'eau nécessaire à 15 son élimination après usage ; en tant que constituant de dentifrices en tirant profit de son excellente cohésion (aptitude à former un colloïde protecteur), de son aptitude à former une mousse, de sa viscosité élevée, de sa non toxicité et de sa stabilité au stockage.

Pour la préparation de cosmétiques selon la présente invention; on peut utiliser le pullulan librement, sans restrictions particulières, en combinaison avec d'autres hauts polymères, des composés de bas poids moléculaires, des composés minéraux, des parfums, des agents de conservation, etc, que l'on utilise au 25 moment de la préparation des cosmétiques, et on peut l'utiliser dans des cosmétiques de toutes compositions. En ce qui concerne les matières à utiliser pour la préparation des cosmétiques, on peut se référer à de nombreux exemples, documentations et rapports tel que, par exemple, "Keshohin-gaku (Cosmétiques)"édité par Tessaku 30 Ikeda (publié par Nanzan-do).

La teneur d'un cosmétique en pullulan varie suivant le type de cosmétique, mais est compris habituellement entre 0,01 et 99 parties en poids par 100 parties en poids de la totalité du cosmétique.

Aucune restriction particulière ne s'applique au procédé de fabrication du pullulan utilisé pour les besoins de la présente invention et on peut le préparer suivant un procédé de synthèse biochimique (par exemple selon le Brevet des Etats-Unis N° 3.827.937).

Actuellement, cependant, on l'obtient sous forme d'une substance collante sécrétée dans la liqueur de culture d'une souche du genre pullularia qui est un micro-organisme incomplet. Par exemple, on soumet une souche de pullularia pullulans à une agitation à 24°C pendant 5 jours dans un milieu contenant 10 % d'amidon partiellement hydrolysé, 0,5% de $\rm K_2HPO_4$, 0,1% de NaCl, 0,02 % de MgSO₄. 7H₂0, 0,06% de $(NH_4)_2SO_4$ et 0,04% d'extrait de levure, ce qui donne le pullulan sous forme d'une substance collante dans la liqueur de culture. Si cela est nécessaire, on débarasse la liqueur de 10 culture des cellules par centrifugation, et introduit du méthanol sur la matière surnageante de façon à former un précipité de pullulan, que l'on sépare ensuite, dissout dans l'eau et précipité par le méthanol, de façon répétée et sèche ensuite, ce qui permet d'obtenir du pullulan purifié avec un rendement de 60 à 70% par 15 rapport au saccharide. Les propriétés physiques du pullulan varient quelque peu suivant le type de souche à partir de laquelle on l'obtient, bien que cela n'influe pas de façon importante sur son efficacité en tant que cosmétique.

Le poids moléculaire du pullulan utilisé pour les besoins 20 de la présente invention n'est pas particulièrement limité, mais est compris, de préférence, entre 5000 et 5.000.000.

Des exemples de formules des nouveaux cosmétiques selon la présente invention sont présentés ci-dessous, mais il doit être bien entendu que l'invention n'y est pas limitée.

25 Exemple de formule 1

Lotion Cosmétique :

	Alcool éthylique	10,0 par	ties (en poids)	
	Pullulan (poids moléculaire 400.0	000) 0,05	. The stand .	
	Propylène glycol	5,0	<u></u> 11	
30	Alcool oléique	0,1	19 man	
	Monolaurate de polyoxyéthylène sorbitanne	1,2	_11 _	
	Parfum	0,2	18 com etre	
	Eau purifiée	83,45	- 19 econo	
<i>3</i> 5	Antioxydant et antiseptique	Quantités convenables ·		
	Exemple de formule 2			
	Poudre Cosmétique:			
	Talc	80,0 par	rties (en poids)	

		Blanc de zinc	4.5 partie	s (en poids)		
		Stéarate de zinc	4,5	_ "		
		Pullulan (poids moléculaire	,,,	•		
		10.000)	11,0	_11		
		Parfum	Quantité co	onvenable		
. 5	· F	Colorant	Quantité co	onvenable		
		le de formule 3	· · · · · ·			
	Poudr	e Cosmétique :				
		Blanc de titane	78 parties	(en poids)		
		Huile minérale	8	_ 11 _		
10	-	Pullulan (poids moléculaire 100.000)	8	T) No. dom		
	e ^e	Eau purifiée	6	· 11		
		Parfum	Quantité co	onvenable		
		Colorant	Quantité convenable			
	Exemp:	le de formule 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
15	Rouge	:				
	*	Eau purifiée	98 parties	(en poids)		
		Pullulan (Poids moléculaire (400.000)	2	TY		
		Agent mouillant	0,1 - 0,2	**************************************		
20	Colorant soluble dans leau		Quantité convenable			
		Parfum		_11_		
		Antiseptique		TT was		
	Exempl	le de formule 5	•			
	Cosmét	Cosmétique destiné à être appliqué autour des yeux:				
25	-	Ester sulfurique de l'alcool cétylique	1,8 parties (en poids)			
	•	Mono-oléate de sorbitanne	0,4	***		
		Propylène glycol	6,5	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		Pullulan (poids moléculaire (400.000)	2,5	TT Now		
30		Alcool éthylique	9,0	_11_		
		eau purifiée	79,8	enset state		
		Antiseptique	Quantité co	onvenable		
		Pigment	•			
	Exempl	e de formule 6				
y		Pack:	•			
		Pullulan (poids moléculaire 150.000)	20 parties	(en poids)		
		Carboxyméthyl cellulóse	5	11		
		_				

	Glycérine	2 parties (en poids)			
	Alcool éthylique	5	ar II un		
	Eau purifiée	65	4 P		
	Parfum	Quantité d	Quantité convenable		
5	Antiseptique		11		
	Exemple de formule 7				
S	Shampooing:				
	Pullulan (poids moléculaire 800.000)	2,0 parti	2,0 parties (en poids)		
* •	Alcool éthylique	13,0	AND MANY		
10	Glycérine	2,0	w. #1 w		
	Eau purifiée	80,0	grap. 1 service.		
	Parfum	0,3	it .		
	Monolaurate de polyoxyéthylène sorbitane	1,5	it con		
15	Antiseptique et antioxydant	Quantité	convenable		
	Colorant	•	11		
-	Exemple de formule 8		•		
•	Lotion pour mise en plis :				
20	 Pullulan (poids moléculaire 800.000) 	1,0 part	ie (en poids)		
	Alcool éthylique	5,0	TY dron		
	Acide citrique	0,2	dan ture total		
	Eau purifiée	93,0	_ 11		
25	Mono-oléate de polyoxyéthylène sorbitanne	1,0	_ ff		
<i>2</i> 5	Parfum	0,2	98		
	Antiseptique et antioxydant	Quantité	convenable		
	E.D.T.A. (éthylènediamine tétracétate tétrasodique)	0,05 par			
	Colorant	Quantité	convenable		
30	Exemple de formule 9				
	Dentifrice:	1000	. /		
	Diphosphate de calcium		ties(en poids)		
	Métaphosphate de sodium	4,0	and and		
35	Pullulan (poids moléculaire 70.000)	20,0			
	Eau purifiée	20,0			
	Glycérine	5,0			
	Laurylsulfonate de sodium	2,0			
	Saccharine	0,05	en. 11 mo		

Parfum Agent mouillant Colorant

1,0 parties (en poids)
1,0 _"_
Quantité convenable

REVENDICATIONS

- 1. Cosmétique, caractérisé en ce qu'il contient du pullulan.
- 2. Cosmétique selon la revendication l, caractérisé en ce que le poids moléculaire du pullulan est compris entre 5.000 et 5.000.000.
- 3. Cosmétique selon la revendication l, caractérisé en ce qu'il inclut les lotions cosmétiques, les poudres cosmétiques, les rouges, les cosmétiques destinés à être appliqués autour des yeux, les masques faciaux, les shampooings, les lotions pour mise en plis, les laques pour cheveux et les dentifrices.
- 4. Cosmétique selon la revendication l, caractérisé en ce que sa teneur en pullulan est comprise entre 0,01 et 99 parties en poids par 100 parties en poids de la totalité du cosmétique.

5

			,
	۸		